DEUX OCHNACÉES NOUVELLES DU CAMEROUN ET DU GABON

par C. Farron¹
Institut de Botanique
Université de Neupolatel - Suisse

La révision des *Ouralea* Aubl. s. l. d'Afrique que nous avons entreprise (thèse, 1968)^a nous permet d'apporter notre contribution à la connaissance floristique du Gabon et du Cameroun.

Nous remercions vivement M. le Professeur A. Aubméville, Directeur du Laboratoire de Phanérogamie du Muséuin, de nous avoir coufié en prêt le matériel nécessaire à nos études et de nous avoir plusieurs fois accueilli dans son laboratoire. Les Herbiers de Kew, du Bristish Museum et du Service forestier du Cameroun, à Yaoundé, ont heureusement complété ce matériel

Nous développerons dans notre thèse ce qu'une étude approfondie des *Idertia, Bhabdophyllum et Campylospermum d'Afrique* apporte encore à la botanique camerounaise et gabonaise, et nous nous bornerons dans cette note à publier deux espées nouvelles,

Rhabdophyllum Letestui Farron, sp. nov.

Species a congeneribus nervatione foliorum diversa a R. Thonneri racemis brevioribus floribus minoribus dignoscenda.

Frutex vel arbuscula, 1-3 m alta, ramulis glabris, cortice grisco; folia alterna; petfolius 4 mm longus, basi incrassatus; lamina anguste eliptica ad elliptica, basi cuneata ad rotundata, apice longe et sensim acuminata, caduce mueronata, 8-15 em longa et 2-5 cm lata, coriacea, utrinque nitida, marginibus leviter undulatis, nervis secundariis utroque latere primarii centimetro circo 4-5, pareissime furcatis, venis parallelibus vel anastomosantibus pagina superiore pareissime, pagina inferiore valde prominentibus; racenii 4-8-foris, in axilius foliorum vel squamarum ad apicem ramorum orientes, 5-15 mm longi, peduneulus racemorum 5 mm longus, bractec caduces; alabastra conica, apice acuta. Flores 8-10 mm

Travail subventionné par le Fonds National Suisse de la Recherche Scientifique.
 C. Farron, Contribution à la systématique des Ouraleex Engl. d'Afrique

⁽Thèse de l'Université de Neuchâtel, Suisse).

3. Adresse actuelle : Botanische Anstalt der Universität Basel Schönbeinstrasse 6
BASEL-Suisse



diam., pedicellus 3-4 mm longus, basi articulatus; sepala anguste elliptica, 3-4 mm longa et 1 mm lata; petala anguste elliptica, 4-5 mm longa et 1,5 mm lata, stamina filamenta subnullo, anthera 3-4 mm longa. Fractus; pedicellus accrescens, drupcobe compressæ 7 mm longæ et 5 mm latæ, cotyledones æquales, incumbentes.

Type: Le Testu 7115, Lastoursville, Gabon (Holo-, P; iso-, BM).

DISTRIBUTION GÉOGRAPHIQUE : espèce endémique du Sud du Cameroun et du Gabon.

CAMERIOUN, J. et A. Rugnol 1998 A, Mendoum, 19 km S. Ambæm, all. rav. 809 m (f., févr.). — Ghove I. Le Testa 1715, type (b., fl., j. fr., mars); (fevelier 2898 A, Agonenzorck, sur le Haut Komo (j. fr., oct.); N. Hallé 1647, foct' tripicole près de l'Ogoode, 10 km SW de Nôjole (b., fl., j. fr., avril); N. Hallé 1648, foct' tripicole près de l'Ogode (b. fl., j., fr., avril); N. Hallé 1648, 6 km NF. de Makokou, forêt un peu dégradée (fr., mars).

Nous dédions cette espèce à M. Georges Le Tesru qui en a récolté un abondant matériel en fleurs et en fruits.

Campylospermum Letouzeyi Farron sp. nov.

Species sectionis Campylospermi basi foliorum nervis secundariis numerosis et bracteis foliaceis basis inflorescentiæ ramorum ab affinibus distincta.

Arbuscula 2-3 m alta; folia duo conferta, alterna, apice quorumque annorum ramulorum sita; stipule caducea, triangulares, 7 mm longz et 3 mm lata; petiolus 8-12 mm longus et 3-4 mm latus, basi transverse rugosus; lamina anguste obovata, basi auborodata vel abrupte truncata, apice acuta, cuneata, papyracea, discolor, 24-36 cm longa et 7-10 cm lata, apice acuta, cuneata, papyracea, discolor, 24-36 cm longa et 7-10 cm lata, paragrambas prazter quartum inferiore leviter denticulatis, plana, nervo primario semiterete pagina superiore ± complanati, pagina inferiore prominenti, 20-26 nervis secundariis arcuatis utroque latere primarii; cymule 5-11-flora, basi bracteolatte, in paniculatis terminalibos 25-37 cm longis; peduneulus parieularum teres vel culcatus, 2-3 mm diam., ± 20 cm longus, 1-3 mm basi articulatus; sepala ovata, 5 mm longa et 3 mm lata; petala basi urguiculata, 7-8 mm longa et 6-7 mm lata; stamina filamento subnullo; anthera 4 mm longa. Fructus : pedicellus 8 mm longus; d'rupeole (immature notæ) 8 mm longe et 6 mm late; cevilyedones sequales, accumbentes.

Type: Letouzey 1595, forêt du Mêlong près Bouda (Holo-, P; iso-, NEU, SRFK).

DISTRIBUTION GÉOGRAPHIQUE : espèce endémique du Cameroun.

CAMEROUN: FHI 35069, Kumba, S Bakundu F. R. (b., fl., janv.); Lelourey 1595, type (b., fl., j. fr., man.); Mpom 237, Subdivision Nkongsamba près Melong (b., fl., fevr.) Hédin DS 22, Banganti, dans un massif bolsé (fl., j. fr., déc.).

Nous dédions cette espèce à M. R. Letouzey dont les riches récoltes camerounaises méritent tous les éloges.